



Zertifizierte Naturbäume

- umweltgerecht
- klimafreundlich
- nachhaltig

Sustainable natural trees

- Environmentally friendly
- Climate friendly
- Sustainable

Bæredygtige naturtræer

- Miljøvenlig
- Klimavenlig
- Bæredygtig



Zertifizierte
Naturbäume 



Zertifizierte
Naturbäume

Neu: Zertifizierungsmöglichkeit nach den strengen staatlichen Regeln Dänemarks

Sustainable
natural trees

New certification opportunity after strict Danish rules

Bæredygtige
naturtræer

Ny certificeringsordning efter strenge danske regler



Zertifizierte Naturbäume

Neu: Zertifizierungsmöglichkeit nach den strengen staatlichen Regeln Dänemarks

Die dänischen Produzenten haben der Nordmantanne in Europa zum Durchbruch verholfen: heute die mit Abstand beliebteste Baumart.

Und wieder geht die dänische Branche und ihr Verband Danske Juletræer voran: mit einem Zertifizierungssystem, das sich an der Praxis und den Möglichkeiten der natürlichen und nachhaltigen Produktion orientiert und den strengen staatlichen Regeln Dänemarks entspricht, die vielfach deutlich über den Standards und Regeln der europäischen Länder liegt.

Für Produzenten die Möglichkeit, Naturbäume nach den nachhaltigen dänischen Zertifizierungsregeln auf den Markt zu bringen. Zu klaren und kostengünstigen Konditionen. Das schafft Mehrwert, bessere Verkaufspreise und vor allem mehr Sicherheit für Handel und Verbraucher.

Klare Regeln – konsequente Kontrolle:

(Auszug)

Anpflanzung und Biodiversität

- ▶ Berücksichtigung von Umwelt und Umfeld
- ▶ Waldproduktion auf eigenen Flächen
- ▶ Schutzpflanzungen, Fauna- und Blumenstreifen
- ▶ Keine Bodenbearbeitung

Pflanzenmaterial

- ▶ Ausschließlich zertifiziertes Saatgut
- ▶ Der Natur angepasstes Pflanzenmaterial

Pflanzen- und Umweltschutz

- ▶ Nur wenige zugelassene Mittel
- ▶ Strenge Anwendungs-, Kontroll- und Dokumentationsregeln (IPM-Prinzip)
- ▶ Verbrauchskontrolle und sichere Aufbewahrung
- ▶ Spezielle ausgebildetes Personal

Nährstoffe

- ▶ Bedarfsabgestimmte Anwendung und Dosierung
- ▶ Generell nur ein Minimum an Düngemitteln
- ▶ Verbrauchskontrolle
- ▶ Wirtschaftsdünger mit Klimagasreduktion
- ▶ Kontrollierte Zuteilung von Nährstoffen

Klimaschutz

- ▶ Hohe CO₂-Bindung in Biomasse und Boden
- ▶ Niedrige Emission von Klimagas
- ▶ Wiederaufforstung

Soziale Standards

- ▶ Arbeitsschutz und Sicherheit
- ▶ Soziale und rechtliche Absicherung
- ▶ Einhaltung der CSR-Regeln

Abfallbehandlung

- ▶ Hoher Recycling-Anteil



Sustainable natural trees

New certification opportunity after strict Danish rules

The Danish producers gave Nordmann fir its breakthrough as Christmas tree in Europe and today Nordmann fir is by far the most popular tree species. Now the Danish Christmas tree Industry and its association Danske Juletræer again take the lead and introduce a new certification system, Sustainable natural trees (SNT) are produced and controlled according to the strict state and regional rules of Denmark. In many respects clearly above the European and national certification and control regulations of other countries. Denmark is thus far ahead in terms of preserving the environment and nature as well as climate protection and biodiversity.

For producenter giver BN en mulighed for at certificere deres naturlige træer skabe merværdi, bedre priser og frem for alt mere sikkerhed for handelsledet og forbrugerne.



Clear rules and strict control

(selection)

Cultivation site and biodiversity

- ▶ Consideration for the environment and the past
- ▶ Forest on properties with Christmas trees
- ▶ Hedgerows and wildlife and wildflower corridors
- ▶ No tillage

Plant material

- ▶ Certified foreign seed for seedlings
- ▶ Adapted plant material

Crop protection

- ▶ Minimal use of only a few approved plant protection agents
- ▶ Strict application, control, and rules (IPM principle)
- ▶ Consumption control and safe storage
- ▶ Approved equipment and trained personnel only

Nutrients

- ▶ Used only dictated by need
- ▶ Low input of fertiliser
- ▶ Control of consumption
- ▶ Livestock manure with reduction of greenhouse gases
- ▶ Controlled application of nutrients

Climate

- ▶ High CO₂ sequestration in biomass and soil
- ▶ Low greenhouse gas emissions
- ▶ Replanting

Working conditions

- ▶ Good working conditions
- ▶ Employees' rights
- ▶ Decent jobs

Waste management and fuels

- ▶ Focus on recycling

Bæredygtige naturtræer

Ny certificeringsordning efter strenge danske regler

De danske producenter gav nordmannsgran sit gennembrud som juletræ i Europa og i dag er nordmannsgran langt den mest populære træarter. Danske juletræsproducenter og brancheforeningen Danske Juletræer sætter igen nye standarder ved at indføre et nyt certificeringssystem. Bæredygtige naturtræer (BN) produceres og kontrolleres i henhold til strenge nationale og regionale regler i Danmark. I mange henseender strengere og mere restriktive end i resten af Europa og man er således langt fremme med at tilgodese ikke kun miljø og klima, men også biodiversitet og bæredygtighed.

For producenter giver BN en mulighed for at certificere deres naturlige træer skabe merværdi, bedre priser og frem for alt mere sikkerhed for handelsledet og forbrugerne.



Strenge regler og konsekvent kontrol

(udvalg)

Dyrkningslokalitet og biodiversitet

- ▶ Hensyn til miljø og fortid
- ▶ Skov på juletræsejendomme
- ▶ Læhegn, fauna- og blomsterstriber
- ▶ Ingen jordbearbejdning

Plantemateriale

- ▶ Certificeret udenlandsk frø til småplanter
- ▶ Tilpasset plantemateriale

Planteværn

- ▶ Få planteværnsmidler
- ▶ Behovsbestemt brug og IPM-principper
- ▶ Kontrol med forbrug
- ▶ Kun uddannet personale med godkendt udstyr

Næringsstoffer

- ▶ Behovsbestemt brug
- ▶ Lavt input af gødning
- ▶ Kontrol med forbrug
- ▶ Husdyrgødning med reduktion af klimagasser
- ▶ Styret tildeling af næringsstoffer

Klima

- ▶ Stor CO₂ binding i biomasse og jorden
- ▶ Lav udledning af klimagasser
- ▶ Gentilplantning

Arbejdsforhold

- ▶ Gode arbejdsforhold
- ▶ Medarbejderrettigheder
- ▶ Anstændige jobs

Affaldshåndtering og drivmidler

- ▶ Fokus på genanvendelse